® 日本国特許庁(JP)

の特許出頭公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-259182

@Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和63年(198	88)10月26日
F 04 B 49/00 E 02 F 9/22 F 16 H 39/46	3 4 1	8811-3H E-6702-2D E-8312-3J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全1頁)

の発明の名称 流体制御装置

②特 頭 昭62-95930

②出 頭 昭62(1987)4月16日

⑫発 明 者 翠 寿 久 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社定 川製作所内

②発 明 者 石 垣 亨 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀 川製作所内

砂発 明 者 渡 辺 亨 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀 川製作所内

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

の代理人 弁理士 育山 葆 外2名

明 和 古

1. 発明の名称

流体制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 吐出量制御部(22,23)に導かれた流体 圧力が一定圧力以上になると、その流体圧力の境 大につれて吐出量を増大する構造の可疑容量形ポ ンプ(12)と、固定容量形の制御ポンプ(13)と を原動機(11)に速動させ、

上紀例御ポンプ(13)の吐出口と上記吐出最制御郎(22.23)とを制御ライン(26)を介して接続し、上記制御ライン(26)から分岐した分岐ライン(41)に絞り(39)を設ける一方、上記可変容量形ポンプ(12)の吐出口とアクチュエータ(15)とをメインライン(16.17)を介して接続し、上記刺御ライン(26)から分岐した今一つの分岐ライン(32)に、上記メインライン(16 または17)の流体圧と上記原動機(11)により駆動されるポンプ(14)からの流体圧とによって動作するパイロット操作切換弁(31)を設けたこ

とを特徴とする流体钢御装置。

3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、途段機械などに使用され、原助機で可変容量形ポンプと固定容量形の制御ポンプを駆動し、制御ポンプからの吐出流体で可変容量形ポンプの吐出量制御部を制御して可変容量形ポンプの吐出量を制御するようにした流体制御装置に関する。

<従来の技術>

世来、この極の液体制御装置としては第2図に示すようなものがある(実公昭52-6769号公報)。この流体制御装置は原動機1に可変容量形ポンプ2と固定容量形の制御ポンプ3を運動させ、可変容量形ポンプ2と油圧モータ5とをメインライン4によって接続すると共に、上記可変容量形ポンプ2の斜板6を制御する斜板制御シリング7と上記制御ポンプ3とを中間にサーボ弁8を設けた側御ライン9によって接続している。

そして、原動機1の回転数を定格回転数(アイ

ドリング以上で最大回転数に近い回転数)に保持した状態で、可変容量形ポンプ2の斜板6の傾きをサーボ弁8によって斜板側御シリンダ7を介して制御することにより、可変容量形ポンプ2の1回転当たりの吐出量を制御して、油圧モータ6の回転数を可変制御するようにしている。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしなから、上記従来の流体制御装置では、原動機1の回転数を常に定格回転数に保持した状態で、サーボ弁8によって斜板6の傾きを変えて可変容費形ポンプ2の吐出量を制御しているため、可変容量形ポンプ2の斜板6を中立位限に復帰した状態でも、原動機1は定格回転数で回転することになり、原動機1の燃料消費量が多くなり、動力損失が大きいという問題がある。

また、上紀従来の流体制御装置では、原動機1 の回転数が常に一定の値になるように制御しつつ、 可変容量形ポンプ2の斜板6の傾きを変えて、吐 出置を制御しているため、原動機1の回転数と斜 板6の傾きとを個別に制御しなければならず、操

39を設ける一方、上記可変容量形ポンプ 12の 吐出口とアクチュエータ 15とをメインライン 1 6,17によって接続し、上記制御ライン 26か ら分岐した今一つの分岐ライン 32に、上記メイ ンライン 16または 17の流体圧と上記原動機 1 1により駆動されるポンプ 14からの流体圧によっ て動作するパイロット操作切換弁 31を設けたこ とを特徴としている。

<作用>

原動機11の回転数を増大させると、制御ポンプ13の単位時間当たりの吐出量が増大し、そのため分岐ライン41の絞り39の上流側の圧力が増大する。この絞り39の上流側の圧力は制御ライン26を通して可変容量形ポンプ12の吐出量制御部に導かれる。したがって、原動機11の回転数が一定値以上になると、可変容量形ポンプ12は流体を吐出し始め、その後、原動機11の回転数の増大に応じて制御ライン26の圧力が増大して、可変容量形ポンプの1回転当たりの吐出量が増大する。

作が頻雑になり、構造が複雑になり、コストアップを招くという問題がある。

そこで、この発明の目的は、原動機の回転数に 応じて自動的に可変容量形ポンプの1回転当たり の吐出量を変化させることができ、さらに、可変 容風形ポンプからの流体圧と、上起原動機により 駆動されるポンプからの流体圧のトータル圧力に よって可変容量形ポンプの圧力補償を行なって、 原動機の過負荷を防止できる流体制御装置を提供 することである。

<問題点を解決する手段>

上記目的を遠成するため、この発明の流体制御装置は、第1図に例示するように、吐出量制御部22.23に導かれた流体圧力が一定圧力以上になると、その流体圧力の増大につれて吐出量を増大する構造の可度容量形ポンプ12と固定容量形の制御ポンプ13を原動機11に連動させ、上記制御ポンプ13の吐出口と上記吐出量制御部22.23とを制御ライン26によって接続し、上記制御ライン26から分岐した分岐ライン41に絞り

その際に、パイロット操作切換弁31のパイロット圧額であるメインライン16または17の流体圧とポンブ14からの流体圧のトータル圧力が一定圧力以上になると、パイロット操作切換弁31が動作して、制御ライン26が開放され、このライン26の流体がパイパスされ、吐出量制御部22.23に導かれる流体圧が一定圧力以下になり、可変容量形ポンプ12は流体の吐出を殆ど停止する。そして、可変容量形ポンプ12は流体を殆ど吐出しないが吐出圧力を維持する圧力補償状態に入る。そして、以後、原動機11の回転数をどれほど増大させても、可変容量形ポンプ12の吐出量は零となる。

したがって、原動機の過負荷が防止される。 <実施例>

以下、この発明を図示の実施例により詳細に説明する。

第1図に示すように、エンジン11に可変容量 形ポンプ12と固定容量形の制御ポンプ13を直 結して運動させている。上記可変容量形ポンプ12

特開昭63-259182(3)

にアクチュエータとしての車両走行用の汕圧モータ 1 5 をメインライン 1 6 . 1 7 により連結して 関回路を形成している。

上記制御ポンプ 1 3 の吐出口と切換弁 2 5 のポンプポート P との間の制御 ライン 2 6 には前後の 発圧が例えば 2 kg/cg*で防くシーケンス弁 3 7 を

kg/ca*で開くシーケンス弁51と可変较り52を 育する分岐ライン53によって接続し、また、中 間に可変絞り55を育する分岐ライン56によっ ても接続している。さらに、上記制御ライン26 の上記分岐ライン56より下流側と上記戻りライ ン46の上紀チェック付き絞り弁45より上流側 とを、上流側より順次切換弁47と例えば意圧8 kg/cx*で動作するリリーフ弁48を有する分岐ラ イン49によって接続している。上記切換弁25 の負荷ポートA.Bを斜板制御シリンダ23,22 に制御ライン27.28によって夫々接続してい る。また、上記制御ライン27と制御ライン28 とを通常は全閉でクラッチと同じ作用をする可変 絞り57を有するライン59によって按続し、さ · らにパイロット圧によってクラッチとして動作す るパイロット操作切換弁31を有する分岐ライン 32によっても接続している。

上記パイロット操作切換弁31の一方のパイロットポートを上記エンジン11によって駆動されるポンプ14の吐出口にパイロットライン33によっ

投け、このシーケンス弁37と側仰ポンプ13と の間からタンク38に分岐ライン41を分岐させ ている。この分岐ライン4しに上流側より順次設 り39とリリーフ弁40を設けている。上紀収り 39とリリーフ弁40との間の分岐ライン41に はチェック弁42.43を介してメインライン16. 17を接続して、上記りリーフ弁40の設定圧で メインライン16、17に流体を補給できるよう にしている。すなわち、上記制御ポンプ13は可 変容量形ポンプ12の吐出量を制御するための流 体を供給する他に、メインライン16.17の流体 の量が不足する場合にメインライン16,17に 流体をチャージする機能を有する。また、上紀餃 り39とリリーフ弁40との間の分岐ライン41 と切換弁25のタンクポートTとを中間にチェッ ク付き絞り弁4.5を有する戻りライン4.6によっ て接続している。

上記シーケンス弁37と切換弁25のポンプポートPとの間の制御ライン26と上記戻りライン46とは、中間に登圧が2kg/ca*以上、例えば4

て接続し、他方のパイロットポートをパイロット 操作切換弁64の2次ポートにパイロットライン 34によって接続している。また、上紀パイロッ ト操作切換弁64の2つの1次ポートは、夫々パ イロットライン65,86を介してメインライン 16,17に接続すると共に、パイロットポート を夫々パイロットライン68,69によって上記 制御ライン27,28に接続している。すなわち、 上記パイロットライン88.89を介して供給さ れる制御ライン27,28の流体圧によって、パ イロット操作切換弁64のシンポル位置を切換制 御して、吐出側のメインデイン16または17の 流体を上記パイロット操作切換弁31の一方のパ イロットポートに供給するようにしている。した がって、パイロット操作切換弁31は、ポンプ14 からの流体圧と吐出側のメインライン16または 17からの流体のトータル圧力によって切換操作

3 位置切換弁71の1次側の一方のポートを上 記メインライン16にライン73によって接続し、 他方のポートをメインライン 1 7 にライン 7 4 によって接続する一方、2 次側ポートをライン 7 5. リリーフ弁 7 2.ライン 7 6を介して分岐ライン 4 1 に接続している。また、メインライン 1 6 と メインライン 1 7 とをリリーフ弁 7 7 を育するラ イン 7 8、および、リリーフ弁 7 9 を有するライン 8 0 で接続している。

尚、 6 1 は朝御ポンプの吸い込みラインに扱けたフィルタ、 6 2 はクーラーである。

上記機成の流体装置は次のように動作する。

いま、取両を前進させるために、切換弁25を 右のシンポル位置に切り換え、切換弁47のシンポル位置をV,にして、分岐ライン49を閉鎖して、 リリーフ弁48が動作しないようにし、そして、ク ラッチと同じ作用をするパイパス用の絞り弁57 を全階にしておく。また、エンジン11の回転数 が低い場合は、可変容量形ポンプ12およびポン プ14の吐出圧が低いためパイロット操作切換弁 31のパイロット圧は低く、パイロット操作切換 弁31はシンポル位置V。に位置し分岐ライン32

さらに、エンジン11の回転数が上昇し、制御ポ ンプ13からの吐出流量が増大すると、シーケン を超えて、シーケンス弁37は阴放され、その下 流側に制御ポンプ13からの吐出流体が供給され 始める。そうすると、制御ライン26の流体は分 岐ライン56の可変校り55を介して戻りライン 4 6 に流出する。そして、可変较り 5 5 の 1 次側 の圧力Paは斜板制御シリンダ23に導かれ、2次 剛の圧力Pbは斜板制御シリンダ22に導かれる が、上配可変数り55と数り39によって発生す る袋圧つまりコントロール圧力(PaーPb)が斜板 21を奴斜させる値に達するまでは、可変容量形 ポンプ12は油を吐出しない。さらにエンジン11 の回転数が増大して制御ポンプ13の人力回転数 が増大して、上記コントロール圧力(Pa-Pb)が 一定以上になって、斜板21を傾斜させる値に遠 すると、斜板21が傾動し可変容量形ポンプ12 はメインライン!6に流体を吐出し始める。この ように可変容量形ポンプ12が油を吐出し、かつ、

は閉鎖される。そして、エンジン!」のアクセル ペダルを踏み込んで、エンジン11の回転数を上 昇させると、エンジント1に連動する制御ポンプ 13の吐出流低が増大する。 財御ポンプ13から 吐出した流体は分岐ライン41の校り39を辿り、 リリーフ弁40を抑し聞いてタンクに排出される。 メインラインし6.17に油が充凝されていない 場合には、チェック非12,43を流してメイン ライン! 6.17に油がÁ輪される。このメインラ イン18,17へ油を補給するチャージ圧力はリ リーフ弁40の設定圧力である。エンジン11の 回転数が低くて制御ポンプ13の吐山量が少なく、 分岐ライン41の数り39の前後の差圧が2kg/ ca*以下の場合、すなわち、刺御ライン26のシー ケンス弁37の前後の圧力差が2kg/cx*以下でシ ーケンス弁37が閉鎖された状態では、斜板制御 シリンダ22.23には分岐ライン56により戻 りライン46の同一の流体圧力(リリーフ弁40 の設定圧力)が導かれ、斜板2!は損転せず、可変 容量形ポンプ12は空転し、流体を吐出しない。

シーケンス弁51が閉鎖している状態では、制御ポンプ13の入力回転数に対応して可変容量形ポンプ12の吐出量が変励する。特に、エンジン11つまり側御ポンプ13の入力回転数に対するコントロール圧力(Pa-Pb)の増加率は、被り39と可変絞り55の閉口面接に依存する。したがって、可変絞り55の閉口を調整すれば、上記増加率を変化させることができ、結果的に、制御ポンプ13の入力回転数に対する可変容量形ポンプ12の吐出量を調整できる。

まらに、エンジン I I の回転数が増大し、上記コントロール圧力(Pa-Pb)がシーゲンス非 5 1 の前後の差圧(4 kg/ca*)以上に増大すると、分岐ライン 5 3 のシーケンス弁 5 1 が開放され、制御ライン 2 6 の流体は、分岐ライン 5 3 の可変校り 5 2 を超って戻りライン 4 6 からタンクにバイパスされることになる。このときの制御ポンプ I 3 の入力回転数の変化に対するコントロール圧力(Pa-Pb)は枚り 3 9 と可変校り 5 2 と可変校り 5 5 との金側口面積によって与えられる。

さらに、エンジン11の回転数が増大すると、 コントロール圧力(Pa-Pb)は上紀変化特性に従って増大し、やがで斜板21は最大角傾斜して可変容量形ポンプ12の1回転当たりの吐出量は最大となる。

次に、上記切換弁47をシンポル位置V。に切換えて、リリーフ弁48が動作するようにし、エンジン11の回転数を増大させたとする。そして、割御ライン26の圧力がリリーフ弁48の設定圧になると、リリーフ弁48が動作して割御ライン265.27の圧力はリリーフ弁48の25kg/cm²に保たれ、戻りライン46、制御ライン28の圧力はリリーフ弁40の設定圧に保たれる。その結果、斜板21は両制御ライン27.28の圧力を設け、上に関係した傾斜角に保たれ、それ以後は、エンジン11の回転数が如何に増大しても可変容量形ポンプ12の1回転当たりの吐山最は一定に固定される。このように、リリーフ弁48の設定圧圧によって、斜板21の最大傾斜角を設定して、割御を設定して、最大流量を多段に設定

ポンプ14からの流体圧のトータル圧力が一定圧力以上になると、上記パイロット操作切換弁31が助作して創御ライン27と制御ライン28とがパイパスされる。そして、斜板制御シリンダ22.23にはライン32を介して戻りライン46よりも高い同一の流体圧力が導かれ、斜板21は中立位置に復帰し、可要容量ポンプ12は流体の吐出を停止する。このように、ポンプ14が負荷状態になるときは圧力補賃状態に入るときの可変容量形ポンプ12の吐出圧は、低く抑えることができ、エンジン11の過負荷を防止できると共に、主機の破損を防止することができる。

上記実施例では刺獅ポンプ13にメインライン 16.17への油の補給を行うチャージポンプの 役も兼ねさせたが、刺獅ポンプとチャージポンプ の機能を分離してチャージポンプを別に設けても よい。また、上記実施例では、分岐ライン41にリ リーフ弁40を設けて、メインライン16.17 に油をチャージするようにしているが、油の細鉛 を行なわない場合には、リリーフ弁40を取り去っ できるのである。なお、斜板2 1 が最大角板斜した最大流血を吐出するエンジン 1 1 の回転数の調整はリリーフ弁4 8 の動作、非動作に拘わらずシーケンス弁5 1 が開放された後に動作することになる可変较り5 2 の開度を調整することによって行なわれる。

次に、エンジン11の回転数が減少して、較り39の前後の差圧(Pa-Pb)がシーケンス弁37を開放する差圧2kp以下になると、上紀シーケンス弁37が開鎖して、斜板制御シリンダ23,22には同一圧力の流体が導かれることになり、斜板21は直ちに中立位置に復帰し、復帰時のエンジン11の回転数に対する吐出量のヒステリシスがなくなる。

上述のようにして、エンジン、11に連動した可 変容量形ポンプ12より流体が吐出され、この流 体によって油圧モータ15が駆動されると共に、 上紀エンジンに駆動されるポンプ14からも流体 が吐出され、他の流体装置に供給される。その際に、 吐出側のメインライン16または17の流体圧と、

てもよい。また、斜板側仰シリンダは一個だけを 使用してもよい。また、メインラインは閉回路で あってもよい。

<発明の効果>

以上より明らかなように、この発明の流体制御 袋鼠は、原動機に可変容量形ポンプと固定容量形 の制御ポンプを連動させ、制御ポンプの吐出口と 可変容量形ポンプの吐出量制御部とを制御ライン によって接続する一方、制御ラインの流体を、狡 りを有する分岐ラインによってタンクに排出して いるので、原動機回転数の増大に応じて制御ライ ンの圧力を増大させて、原動機の回転数の制御の みで可変容量形ポンプの吐出量を制御でき、した がって、従来の如く原動機を常に定格回転数で駆 動する必要がなくなり、動力損失を少なくできる。 また、原動機の回転数のみの制御で可変容量形ポ ンプの1回転当たりの吐出量を削御することがで きるので、原助機と可変容量形ポンプとを従来の 如く個別に創御する必要がなくなり、操作が簡単 で、樹造が簡単になり、コストが低減する。

特開昭63-259182(6)

また、この発明の流体数圏は、メインラインの 流体圧と上記原動機により駆動されるポンプから の流体圧によって駆動するパイロット操作切換弁 を有する分岐ラインによって制御ラインの流体を タンクに排出しているので、メインラインの流体 圧と上記ポンプからの流体圧のトータル圧力が一 定圧力以上になると上記分岐ラインを開放して、 可変容量形ポンプの流体の吐出を停止させること ができる。したがって、原動機の過食荷を防止で きると共に、主機の敬損を防止できる。

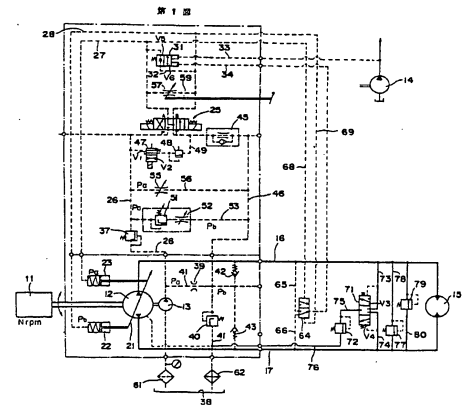
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の流体回路図、第 2図は従来の流体制御装置の回路図である。

- 11…エンジン、12…可変容量形ポンプ、
- Ⅰ3…制御ポンプ、15…油圧モータ、
- 16.17…メインライン、21…斜板、
- . 22,23…斜板側御シリンダ、
 - 26,27,28…制御ライン、
 - 31.64.71…パイロット操作切換弁、
 - 37.51…シーケンス弁、39…校り、

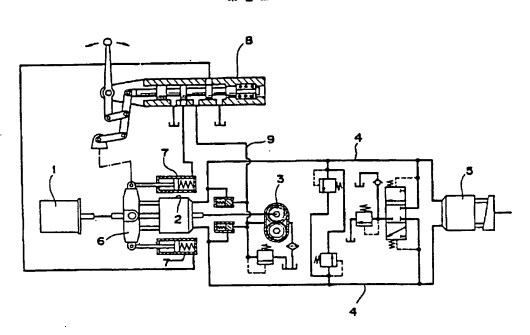
4 0 . 4 8 . 7 2 . 7 7 . 7 9 … リリーフ弁、 3 2 . 4 l . 4 9 . 5 3 . 5 6 …分岐ライン、 4 7 …切換弁、5 2 . 5 5 . 5 7 …可変校り。

特 許 出 願 人 ダイキン工業株式会社 代 取 人 弁理士 青 山 葆 ほか2名



-576 -





手舵机正数

酒

平成 1年 7月21日

昭和 62 年特許願第 95930 号 (特開昭 63-259182 号, 昭和 63 年 10 月 26 日 発行 公開特許公報 63-2592 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 5 (1)

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

Int. C1. 4 識別記号 庁内整理番号 F048 49/00						
E 0 2 F 9/2 2 E - 6 7 0 2 - 2 D	Int. C1. 4	識別記号	庁内整理番号			
ı ı	E02F 9/22	3 4 1	E - 6 7 0 2 - 2 D			

特許庁長官級

1. 単作の表示

昭和82年 特許颐 第095930号

2. 発明の名称

沒体制御袋翼

3、稲正をする者

事件との関係 特許出頭人

名称 (285) ダイキン工業株式会社

4. 代 型 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツイン21 MIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 升理士 (6214) 青 山



5. 総正命令の日付

自 発

6. 初正の対象

明朝書:特許請求の範囲の個、 発明の詳細な説明の個。



特正の内容
 明知書中、下記の箇所を訂正します。

- 特許請求の範囲の個別紙の運り。
- Ⅱ. 発明の詳細な説明の個
- (1) 第3 頁第1 6 行目~第1 9 行目

「原動機…しているため、Jとあるを、

「可変容量形ポンプ2の吐出量と吐出圧力との確

(動力)が原動機しの動力を越えると、原動機が

停止する。さらに」と訂正します。

(2)第4頁第6行目~第7行自

「と、上記原動機…圧力に」とあるを削除します。

(3)第5頁第5行目~第7行目

「と上記原動機…動作するパ」とあるを、

「によって動作する常閉のパ」と訂正します。

(4)第6頁第3行目

「とポンプ…圧力」とあるを削除します。

(5)第19頁第2行目~第3行目

「と上記原助機…液体圧」とあるを削除します。

(6)第19頁第6行目

「と上記ポンプ…圧力」とあるを削除します。

以上

特許請求の範囲

「(1) 吐出量制御部(22,23)に導かれた流体 圧力が一定圧力以上になると、その流体圧力の増 大につれて吐出量を増大する構造の可変容量形ポ ンプ(12)と、固定容量形の制御ポンプ(13)と を原動機(11)に連動させ、

上記制御ポンプ(13)の吐出口と上記吐出量制御郎(22,23)とを制御ライン(26)から分岐した分岐技嫌し、上記制御ライン(26)から分岐した分岐ライン(41)に紋り(39)を設ける一方、上記可変容量形ポンプ(12)の吐出口とアクチュエータ(15)とをメインライン(16.17)を介して接続し、上記制御ライン(28)から分岐した今一つの分岐ライン(32)に、上記メインライン(16または17)の流体圧_によって動作する<u>常閉のパイロット操作</u>切換弁(31)を設けたことを特徴とする流体制御装置。」

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63259182 A

(43) Date of publication of application: 26.10.88

(51) Int. CI

F04B 49/00 E02F 9/22 F16H 39/46

(21) Application number: 62095930

(22) Date of filing: 16.04.87

(71) Applicant:

DAIKIN IND LTD

(72) Inventor:

. MIDORI TOSHIHISA ISHIGAKI TORU WATANABE TORU

(54) FLUID CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To promote the easiness of controlling a delivery amount of a pump and the prevention of an engine from its overload, by providing a throttle and a pilot control selector valve respectively in plural lines branching respectively from control lines connecting a control pump to the variable displacement pump.

CONSTITUTION: An engine 11 connects a variable displacement pump 12 and a fixed displacement control pump 13 respectively to be associated with the engine. And each cylinder 22, 23, which controls a tilt angle of a swash plate 21 in the pump 12, is connected to the control pump 13 through each control line 26W28 having a selector valve 25 in the intermediate. Here a control device provides a line 41, which branches to a tank 38 from the control line 26, further a throttle 39 in this branch line 41. While the device connects an oil hydraulic motor 15 for vehicle running to the pump 12 through each main line 16, 17. And the device provides a pilot control selector valve 31, which is actuated by each pressure of fluid from each main line 16, 17 and a pump 14, in a branch line 32 connecting each control

line 27, 28.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

